

<<空气和气体钻井手册>>

图书基本信息

书名：<<空气和气体钻井手册>>

13位ISBN编号：9787802290143

10位ISBN编号：7802290147

出版时间：2006-8

出版时间：中国石化出版社

作者：莱昂斯

页数：405

字数：632000

译者：郑伊倩

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<空气和气体钻井手册>>

内容概要

《空气和气体钻井手册》第二版对于水井、矿井、地质探井和油气井中开展空气和气体钻井设计和施工都是一本很好的指导书。

主要内容包括基本工艺、空气和气体钻井的基本原理和深井作业三部分。

翻译本书有两个目的，本书的第一个目标就是给工程师和地球科学提供空气和气体钻井作基本知识，以及能被用于设计将来作业的教育处方法。

并且这种计算方法的应用结果能有助于成功完成钻井作业。

本书给出了许多的例子用来示范这种计算方法。

本书的第二个目的是让油气开发钻井工程师了解在过去的几十年来应用于浅井作业中的一些重要技术知识。

<<空气和气体钻井手册>>

书籍目录

第一部分 基本工艺 第1章 绪论 第2章 地面设备 第3章 井下设备 第4章 压缩机 第5章 浅井钻井应用第二部分 空气和气体钻井的基本原理 第6章 正循环模式 第7章 反循环模式 第8章 空气、气体及不稳定泡沫钻井 第9章 充气液钻井 第10章 稳定泡沫钻井第三部分 深井作业 第11章 专用钻井设备 第12章 定向钻井作业附录 附录A 量纲与单位换算因数 附录B API钻铤和钻杆参数 附录C 套管参数 附录D 年均大气情况 附录E 正循环最小体积流速符号说明

<<空气和气体钻井手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>